### **PCT**

# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:		(11) Numéro de publication internationale: WO 95/2550
A61K 7/06	A1	(43) Date de publication internationale:28 septembre 1995 (28.09.9
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FRS (22) Date de dépôt international: 20 mars 1995 (2		FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(30) Données relatives à la priorité: 94/03338 22 mars 1994 (22.03.94)	F	Publiée  Avec rapport de recherche internationale.  R  Avant l'expiration du délai prévu pour la modification de revendications, sera republiée si de telles modifications soi reçues.
(71) Déposant: PIERRE FABRE DERMO-COSM [FR/FR]; 45, place Abel-Gance, F-92100 Boulogne	_	
72) Inventeurs: NAVARRO, Roger, Riveneuve du Crieu, Pamiers (FR). DELAUNOIS, Marlène; La Bor Cessales, F-31290 Villefranche-de-Lauragais (FR).	rdenobl	
74) Mandataire: AHNER, Francis; Cabinet Regimbeau, enue Kléber, F-75116 Paris (FR).	, 26, av	<i>r</i> -
54) Title: MINOXIDIL-BASED HAIR CARE COMPOSI	ITION	
54) Titre: COMPOSITION CAPILLAIRE A BASE DE N	MINOX	IDIL
57) Abstract		
A hair care composition for stimulating keratinocyte at % of Minoxidil, 0.1-3 wt % of cyclodextrin, 0.5-10 wt	growth % of a	and promoting regrowth of hair, characterised in that it contains 0.1- Minoxidil solvent, 30-50 wt % of an alcohol, and qs 100 % of water.
57) Abrégé		
L'invention concerne une composition capillaire pour aractérisée en ce qu'elle contient: 0,1 à 3 % en poids de M lu Minoxidil, 30 à 50 % en poids d'un alcool, q.s.p. 100 %	linoxidi	ler la croissance des kératinocytes et favoriser la repousse des cheveux l, 0,1 à 3 % en poids de cyclodextrine, 0,5 à 10 % en poids d'un solvan
	•	

## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
UA	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Niger Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	•
BG	Bulgarie	IE.	Irlande	NZ	Norvège Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	
BR	Brésil	JP	Japon		Pologne
BY	Bélanis	KE	Кепув	PT	Portugal
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RO	Roumanie
CF	République centrafricaine	KP	•	RU	Fédération de Russie
CG	Congo	M.	République populaire démocratique de Corée	SD	Soudan
CH	Suisse	KR		SE	Suède
CI	Côte d'Ivoire		République de Corée	SI	Slovénie
CM	Carneroun	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaquie
CN	Chine	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CS		LK	Sri Lanka	TD	Tchad
	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	- Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	ML	Mali	UZ	Ouzbékistan
FR	France	MN	Mongolie	VN	Viet Nam
GA	Gabon		-	•••	

WO 95/25500

#### COMPOSITION CAPILLAIRE A BASE DE MINOXIDIL

L'invention concerne une composition capillaire à base de Minoxidil pour stimuler la croissance des kéranocytes et favoriser la repousse des cheveux.

Il est bien connu aujourd'hui, notamment par le brevet US 4 139 619, que l'utilisation du Minoxidil par voie topique externe permet par traitement du cuir chevelu d'arrêter la chute des cheveux et de permettre leur repousse. De nombreux travaux cliniques ont démontré l'intérêt d'un tel produit et plusieurs spécialités ont été commercialisées à ce jour.

Le Minoxidil ou 6-(1-pipéridinyl)-2,4 pyrimidine diamine 3 oxyde, de formule :

15

20

25

30

10

présente un inconvénient majeur en ce qui concerne son utilisation. Sa solubilité dans l'eau étant très faible, il est nécessaire en effet d'utiliser des solvants peu polaires pour dissoudre cette molécule.

Dans le brevet américain précité, on a proposé d'utiliser des solvants du type glycol, comme le propylène glycol ou le polyéthylène glycol ou des solvants du type N-méthyl pyrolidone.

On a aussi décrit des formules utilisant des véhicules du type émulsion où le Minoxidil est soit dissous, soit dispersé sous forme de solution dans les produits plus lipophiles comme des esters de sorbitan ou des alcools gras éthoxylés.

Il existe aussi des onguents associant le Minoxidil à des corps gras comme la lanoline, les huiles de paraffine et la vaseline.

Il est bien clair que ces produits sont très difficiles à utiliser, car leur usage sur le cuir chevelu est très désagréable, le patient refusant d'utiliser des produits aussi gras.

10

15

20

25

30

Dans le but d'améliorer ces formulations, on a proposé des formulations associant des solvants de poids moléculaire variant de 200 à 600, comme le propylène glycol ou le polyéthylène glycol, la N-méthyl pyrolidone ou l'éther monoéthylique du diéthylène glycol à l'alcool éthylique ou isopropylique. Ces solvants associés entre eux permettent de solubiliser le Minoxidil et d'assurer sa stabilité dans le temps. Ces formulations contiennent encore cependant des doses importantes de propylène glycol (30 %).

Il est bien connu que malgré la motivation de l'utilisateur, même les lotions associant alcool éthylique et propylène glycol, qui sont considérés comme les produits les moins désagréables, sont abandonnées car les cheveux sont rapidement gras, brillants et d'aspect peu esthétique.

Une solution évidente consisterait à remplacer le polyalcool par un autre alcool, mais la formulation d'une lotion alcool éthylique/eau conduit à l'insolubilité du Minoxidil à 2 % dans un mélange 50/50.

Par rapport aux lotions classiques qui utilisent des associations alcool/polyalcool, le but de cette invention est la réalisation d'une lotion capillaire agréable d'utilisation, tout en utilisant une quantité beaucoup plus faible de polyalcool, notamment le propylène glycol.

La composition capillaire selon l'invention est caractérisée en ce qu'elle contient :

0,1 à 3 % en poids de Minoxidil, 0,1 à 3 % en poids de cyclodextrine, 0,5 à 10 % en poids d'un solvant du Minoxidil, 30 à 50 % en poids d'un alcool, q.s.p. 100 % d'eau.

Selon un autre aspect de la présente invention, la quantité de cylodextrine présente dans la composition capillaire est telle qu'elle permet de diminuer substantiellement la quantité de solvant du Minoxidil qu'il serait normalement nécessaire d'ajouter pour obtenir une solubilité comparable du Minoxidil en absence de ladite cyclodextrine.

Les cyclodextrines aptes à être utilisées pour la réalisation des compositions capillaires selon l'invention sont bien connues. On pourra en trouver une liste exhaustive dans plusieurs documents qui sont à la disposition de l'homme du métier.

15

20

25

Parmi les cyclodextrines qui sont avantageusement utilisées dans le cadre de la présente invention, on citera les cyclodextrines choisies parmi les  $\alpha$ -cyclodextrines, les  $\beta$ -cyclodextrines partiellement méthylées et les hydroxypropyl-  $\beta$ -cyclodextrines, seules ou en mélange. Les  $\alpha$ -cyclodextrines sont solubles dans l'eau à environ 12,7 %, les  $\beta$ -cyclodextrines sont solubles à environ 1,8 % et les  $\beta$ -cyclodextrines partiellement méthylées solubles à environ 68 %.

On choisira de préférence les cyclodextrines seules ou en mélange dont la solubilité dans l'eau est supérieure à 6 %.

Les \( \beta\)-cyclodextrines partiellement méthylées sont préférées pour les compositions selon l'invention.

Les solvants du Minoxidil sont ceux qui sont généralement connus pour présenter une telle propriété, à savoir les dérivés glycoliques ou la N-méthyl pyrolidone ou les éthers monoéthyliques de diéthylène glycol.

Parmi les dérivés glycoliques, on citera à titre indicatif le propylène glycol, l'éthylène glycol, le dipropylène glycol et en général tous les polyéthylène-glycols de poids moléculaire variant de 200 à 600.

Le propylène glycol est néanmoins le glycol préféré pour la réalisation des compositions selon l'invention.

De préférence, la composition contient de 2 à 8 % de solvant du Minoxidil.

Parmi les alcools qui sont en fait des monoalcools, on peut citer les alcools en  $C_2$ - $C_4$  et notamment l'alcool éthylique ou l'alcool isopropylique.

Lors d'essais effectués sur des patients en utilisant différentes lotions selon la présente invention, on a trouvé que les compositions capillaires selon l'invention présentaient des qualités particulièrement intéressantes après application, en ce qui concerne les trois aspects suivants :

- aspect non gras,
- temps de séchage de 5 minutes environ,
- 30 facilité de coiffage.

Par ailleurs, 30 minutes après application, la chevelure présentait un aspect naturel, c'est-à-dire que les cheveux étaient "non gras", gonflants, non ternes, doux et faciles à coiffer.

Le lendemain des applications, ce même aspect était parfaitement conservé.

L'invention concerne également un procédé de traitement cosmétique contre l'alopécie consistant à appliquer une dose journalière efficace de Minoxidil sous la forme d'une composition telle que décrite précédemment.

La préparation des compositions selon l'invention s'effectue par mélange des différents ingrédients et plus précisément par dissolution du Minoxidil dans la phase alcoolique puis ajout de ou des cyclodextrines, dudit solvant du Minoxidil et enfin de l'eau.

La lotion obtenue est limpide agréable à utiliser, non grasse et non collante.

Afin d'obtenir un séchage rapide de la composition et la meilleure tolérance possible, la composition doit de préférence avoir un degré alcoolique inférieur à 55 % en volume.

Les exemples ci-après illustrent l'invention sans toutefois la limiter.

#### Exemple 1

On réalise par dissolution de Minoxidil dans de l'alcool éthylique à 95 v/v puis ajout des autres ingrédients, une composition comprenant :

Minoxidil		_								2	Q	ŗ

20 . β-cyclodextrine (P.M.C.D.) .... 1 g

. Alcool éthylique à 95 v/v ... 42,3 g

. Propylène glycol ..... 5 g

. Eau purifiée ..... qsp .... 100 ml.

P.M.C.D.: cyclodextrine partiellement méthylée.

25

10

15

#### Exemple 2

On réalise selon le mode opératoire de l'exemple 1 la composition suivante :

- . Minoxidil ..... 1 g
- 30 . β-cyclodextrine (P.M.C.D.) ... 1 g
  - . Alcool éthylique à 95 v/v ... 40 g
  - . Propylène glycol ..... 10 g
  - . Eau purifiée ..... qsp ..... 100 ml.

	Exemple 3
	On réalise selon le mode opératoire de l'exemple 1 la composition
	suivante:
	. Minoxidil 1 g
5	. α-cyclodextrine 0,5 g
	. Propylène glycol 1 g
	. Alcool éthylique à 95 v/v 42 g
	. Eau purifiée qsp 100 ml.
10	Exemple 4
	On réalise selon le mode opératoire de l'exemple 1 la composition
	suivante:
	. Minoxidil 2 g
	. β-cyclodextrine (P.M.C.D.) 1 g
15	. Propylène glycol 2 g
	. Alcool éthylique à 95 v/v 42,3 g
	. Eau purifiée qsp 100 ml.
	Exemple 5
20	On réalise selon le mode opératoire de l'exemple 1 la composition
	suivante:
	. Minoxidil 2 g
	. Hydroxypropyl β-cyclodextrine l g
	. Propylène glycol 2 g
25	. Alcool éthylique à 95 v/v 42,3 g
	. Eau purifiée qsp 100 ml.
	Exemple 6 (comparatif)
	Selon le mode opératoire de l'exemple 1, on réalise la composition
30	suivante:
	. Minoxidil 2 g
	. Alcool éthylique à 95 v/v 30 g
	. Propylène glycol 30 g
	. Eau purifiée qsp 100 ml.

25

#### Exemple 7 - Essai sur le cuir chevelu

Les expériences relatives ci-après ont pour objet d'évaluer comparativement l'acceptabilité cosmétique et l'efficacité des compositions de lotion capillaire des exemples 1 à 6.

L'essai monocentrique a été effectué dans un centre spécialisé sur 12 sujets masculins en double aveugle, randomisé, réalisé en hémi-tête.

- . L'essai a duré 8 jours.
- . La quantité de composition appliquée par hémi-tête était de 0,5 ml.
- Les compositions des exemples 1 à 5 ont un temps de séchage de cinq minutes environ et se sont révélées satisfaisantes en ce qui concerne l'aspect non gras de cheveux et la facilité de coiffage de ceux-ci. Ainsi, 30 minutes après l'application, la chevelure a un aspect naturel, les cheveux sont gonflants, "non gras", non ternes, doux, faciles à coiffer.
- 15 . Le lendemain des applications, ces cheveux restent "non gras", "non alourdis", gonflants, doux, brillants, faciles à coiffer, d'aspect naturel.

La composition de l'exemple 1 s'est révélée la plus intéressante par rapport aux trois autres compositions testées :

Les problèmes rencontrés avec la composition de l'exemple 6 sont 20 les suivants :

- . Temps de séchage supérieur à 30 minutes,
- . Aspect "gras" des cheveux.

Les compositions des exemples selon l'invention se sont révélées, à quantité égale de Minoxidil, aussi efficaces que les mêmes compositions de l'art antérieur.

20

25

#### **REVENDICATIONS**

- 1. Composition capillaire pour stimuler la croissance des kératinocytes et favoriser la repousse des cheveux, caractérisée en ce qu'elle contient :
- 0,1 à 3 % en poids de Minoxidil,
  - 0,1 à 3 % en poids de cyclodextrine,
  - 0,5 à 10 % en poids d'un solvant du Minoxidil,
  - 30 à 50 % en poids d'un alcool,
  - q.s.p. 100 % d'eau.
- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle contient 2 à 8 % en poids d'un solvant du Minoxidil.
  - 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce qu'elle contient entre 0,5 et 2 % de Minoxidil.
- 4. Composition selon la revendication 1 à 3, caractérisée en ce
   que ladite cyclodextrine est choisie parmi les α-cyclodextrines, les β-cyclodextrines, les partiellement méthylées et les hydroxypropyl-β-cyclodextrines, seules ou en mélange.
  - 5. Composition selon la revendication 4, caractérisée en ce que ladite cyclodextrine est choisie parmi les β-cyclodextrines partiellement méthylées.
  - 6. Composition selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que l'alcool est choisi parmi l'alcool éthylique et l'alcool isopropylique.
  - 7. Composition selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que le solvant du Minoxidil est choisi parmi les polyéthylène glycols de poids moléculaire variant de 200 à 600, de préférence le propylène glycol.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Internal Application No

5

PUI	/FR	95/	00	33
-----	-----	-----	----	----

A. CLASS IPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/06		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	fication and IPC	
	S SEARCHED		·
Minimum o	documentation searched (classification system followed by classification A61K	on symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields s	earched
Electronic	lata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)	
		•	•
C DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
A	FR,A,2 602 421 (L'OREAL) 12 Febru see the whole document	ary 1988	1-7
	•		
,		١	
	-		
	·		,
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
		"T" later document published after the mit or priority date and not in conflict w	ernational filing date
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	
filing	date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	t be considered to
which	ent which may throw doubts on priority daim(s) or is cred to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the	claimed invention
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an it document is combined with one or m ments, such combination being obvious	ore other such docu-
"P" docum	ent published prior to the international filing date but	in the art.  *&* document member of the same patent	family
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
1	0 August 1995	21.0	8. 95
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	F	
1	Fax (+31-70) 340-3016	Fischer, J.P.	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intrivional Application No
PUT/FR 95/00335

nt family mber(s)	Publication date
86548	02-03-88
1001045	20-06-89
1302288	02-06-92
673390	15-03-90
3726176	11-02-88
3 2194888	23-03-88
63044513	25-02-88
8701854	01-03-88
4820512	11-04-89
- -	

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der de Internationale No PLI/FR 95/00335

A. CLASSI CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K7/06		
Selon la cla	ussification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la CIB	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	tion mimmale consultée (système de classification suivi des symboles d A61K	le classement)	
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure oi	n ces documents relévent des dorr	azines sur lesquels a portè la recherche
Base de dor utilisés)	mées électronique consultée au cours de la recherche internationale (ne	om de la base de données, et si o	ela est rèalisable, termes de recherche
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no, des revendications visées
A	FR,A,2 602 421 (L'OREAL) 12 Févrie voir le document en entier	er 1988	1-7
☐ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de famille	s de brevets sont indiqués en annexe
"A" docum consid "E" docum ou apr "L" docum priorit autre c "O" docum une ex "P" docum posteri	ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement perunent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international és cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de. é ou cité pour déterminer la date de publication d'une cité pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais eurerment à la date de priorité revendiquée  "de	date de priorité et n'apparten technique pertanent, mais cité ou la théorie consutuant la bi  (' document particulièrement pe être considérée comme nouve inventive par rapport au doct '' document particulièrement pe ne peut être considérée comm lorsque le document est assoc documents de même nature, o pour une personne du mêtier t' document qui fait partie de la	pour comprendre le principe ate de l'invention revendiquée ne peut ille ou comme impliquant une activité ament considéré isolément ritinent, l'invention revendiquée se impliquant une activité inventive ité à un ou plusieurs autres actic combinaison étant évidente
•	elle la recherche internationale a été effectivement achevée  O Août 1995	2 1. 08.	apport de recherche internationale
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijwejk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fischer, J.P.	

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Derr de Internationale No
PL1/FR 95/00335

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)  LU-A- 86548		Date de publication
FR-A-2602421	12-02-88			02-03-88
		BE-A-	1001045	20-06-89
		CA-A-	1302288	02-06-92
		CH-A-	673390	15-03-90
		DE-A-	3726176	11-02-88
		GB-A,B	2194888	23-03-88
		JP-A-	63044513	25-02-88
		NL-A-	8701854	01-03-88
		US-A-	4820512	11-04-89